⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

平1-179107

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月22日

1/16 1/24 F 01 M F 01 L F 01 M 9/10

B-7312-3G D-6965-3G B-7312-3G審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

内燃機関の油圧回路

②実 颐 昭63-75077

後に 願 昭63(1988)6月6日

②考案 耆 谷 和英

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

砂出 馴 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 大島 陽一



明細칺

- 2. 実用新案登録請求の範囲

油圧式タペットに作動油圧を供給するための第 1油路と、動弁系を潤滑するための第2油路とを 備える内燃機関の油圧回路であって、

前記第1油路の前記油圧式タペットより下流側にリリーフ弁が設けられ、かつ前記リリーフ弁の出口が前記第2油路に接続されていることを特徴とする内燃機関の油圧回路。

3. 考案の詳細な説明

[考案の目的]

〈産業上の利用分野〉

本考案は、ロッカアームに油圧式タペットを使 用する内燃機関の油圧回路に関する。

〈従来の技術〉

内燃機関に於て、吸気バルブまたは排気バルブ に当接するロッカアームに使用され、エンジンの 温度変化に対しても常にバルブクリアランスを O

また、リリーフ弁から逃された過剰圧力の潤滑油は、通常そのままシリンダヘッド内に排出されてオイルパンへ戻される。ところが、エンジン内に保有される潤滑油の量は概ね一定であり、オイルポンプの容量にも制限があり、かつ潤滑油はカ

ムシャフト等の他の給油系統にも使用されるから、 全ての給油系統に十分な油圧が供給されるように 経済性を考慮して潤滑油を最大限有効に利用する 必要がある。

〈考案が解決しようとする問題点〉

そこで、本考案の目的は、油圧式タペットを備える内燃機関に於て、油圧タペットの給油系統个体に亘って供給される油圧を常に安定的に制御することにより、全油圧タペットの作動をより安定化させ、かつ潤滑油の有効利用を図ることができる内燃機関の油圧回路を提供することにある。

[考案の構成]

く課題を解決するための手段〉

上述の目的は、本考案によれば、油圧式タベットに作動油圧を供給するための第1油路と、動弁系を潤滑するための第2油路とを備える内燃機関の油圧回路であって、前記第1油路の前記油圧式タペットより下流側にリリーフ弁が設けられ、かつ前記リリーフ弁の出口が前記第2油路に接続されていることを特徴とする内燃機関の油圧回路を



提供することにより達成される。

〈作用〉

このようにすれば、第1油路の全体に亘って油 圧がリリーフ弁により安定的に制御され、オイルポンプから供給される油圧の急激な変化に対しても各油圧を見かてき、かりまるなく良好な応答性を得ることができ、かりまるとはなべットの作動を実質的にリリーフ圧より高い圧力で安定的に制御することができると共にスリッパ等の動弁系の給油に利用することができる。〈実施例〉

以下に添付の図面を参照して本考案を特定の実施例について詳細に説明する。

第1図は、本考案による油圧回路が適用された内燃機関の動弁機構を示している。この動弁機構は、エンジンの中低速度域と高速度域とでバルブの作動タイミングが可変であり、一対の吸気バルブ1a、1bがそれぞれバルブスプリング2a、2bによって閉弁方向に付勢され、かつクランク



軸の1/2の速度で同期駆動されるカムシャフト 3に一体的に設けられたカム4a、4b、5ゥット、 これらかムに係合して揺動する第1〜第3ロッカムに係合して揺動する開助作する。。 アーム6〜8との働きにより開助作する。。 シャウでは、エンジン本体の上方に直合するに をすった、エンジン低速で有する低速用のよった は、4 bと、エンジン高速重転に適合するよう とが隣接して形成されている。

第1~第3ロッカアーム6~8は、カムシャフト3の下方に平行に間設されたロッカント9に互いに隣接して揺動白在に枢支されて避られて脱ったの第3ロッカアーム6、8は、各遊・の第3ロッカアーム6、8は、各遊・の第3ロッカーム6、8は、名が明白を表現がある。10日間では、10



の装置である。第2ロッカアーム7は両吸気バルプ1a、1bの中間に向けて僅かに延出し、その下端にはロストモーションスプリング11の上端面が当接して高速用カム5をカムスリッパ7aに常時摺接させている。

第1~第3ロッカアーム6~8はそれらの中央を貫通する孔内に装着された連結手段により、エンジン回転数に応じて一体揺動する状態と相対を変位する状態に切換可能である。この連結手段は、例えば特別昭61-19911号明細書等に開かられている公知の油圧アクチュエータである。また、このエンジンの図示されない一対の排気バルブ1a、1bと同様に開閉駆動される。

カムシャフト3の上方には低速用カム4a、4bの給油管12と高速用カム5の給油管13とが配設されている。各給油管12、13内に設けられた油路14、15にはエンジン側から潤滑油が供給され、噴射孔16a、16bから低速用カム4a、4bをシャワ式に、かつ各分岐管17、1

8の先端のノズル19、20から高速用カム5を 給油する。

油路24は油路23の手前で分岐して電磁弁3 0の入口ポート31に接続され、その第1出口ポート32が油路33を介してロッカシャフト9内 の油路34に連通しており、かつ第2出口ポート

35が、油路36を介して油路14に接続されている。油路34の後端はオリフィス37を設けた油路38を介して油路15に接続されている。

エンジンの中低速運転時には、電磁弁30のスプール39が図示される位置にあって、入口ポート31が第2出口ポート35と連通し、かつ第1リーク通路40を介して第1出口ポート32とに供給される間滑油は、大部分が第2出口ポート31に供給される間滑する。一部の間滑路36を介して油路33を介して沿りがら油路36を潤滑する。本語のオリフィス37により絞られて僅かに油路15に流れ、高速用カム5を潤滑する。

エンジンの高速運転時には、スプール39がソレノイド41により上方に吸引されて入口ポート31が第1出口ポート32と連通し、かつ第2リーク通路42を介して第2出口ポート35と連通する。従って、入口ポート31に供給される潤滑

油の大部分が油路34に供給され、第1~第3ロッカアーム6~8をそれらの内部に設けられた連結設は3を駆動して連結し、介の切換が行なわれる。この潤滑は、更に油路34後端から油路38を介して油路15に供給され、高速用カム5を潤滑する。また、潤滑油の一部が第2リーク通路42を介して油路36から14に供給され、低速用カム4a、4bを潤滑する。

各油圧タペット21a、21bへの給油は、オイルポンプ25から油路24に圧送される潤滑油がオリフィス44によって流量を調整した後によって流量をはなって流量をはなって行われる。オイルポンプ25から供給されるは正が例えばエンチ28が開いて油路29を介してが出圧がので、油圧をの圧がからで、21bに作用リーンチ28が出圧がの圧力に維持される。リーンチ28から流れ出た過剰圧力の潤滑される。14に供給され、油路36を介して供給される潤滑油と共に低速用力ム4a、4bを潤滑する。こ

のため、潤潤油の有効利用が図られると共に、油路24内の潤滑油が入替られるので特に低温時に各油圧タペットへ作動油圧がより良好に供給される。

本実施例では、油路29に設けられたリリーフ 弁28の出口が低速用カム4a、4bを潤滑する ための油路14に接続されているが、高速用カム 4を潤滑するための油路15に、または油路14、 15の双方に接続することもできる。

61に接続されている。油路53、54の後端は、途中にリリーフ弁62を設けた油路63に接続され、かつリリーフ弁62の出口が油路61に接続されている。油路61にはその流量を調整するオリフィス64が設けられている。

[考案の効果]

上述したように、本考案によれば、油圧タペット、本考案によれば、油圧タペット、油圧を供給する油圧を供給する記した。というではいからはいからはないでは、油圧を急激に変化ができる。というでは、がないでは、ができると共に、ができるとは、ができるとは、ができるができるというでは、できるというでは、できるができる。というでは、できるというでは、ないり、カーフがいり、カーフがいり、カーフがいり、カーフができる。というでは、カーフができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の油圧回路が適用される内燃 機関の動弁機構を示す概略斜視図である。

第2図は、第1図の動弁機構に使用される油圧 回路を概略的に示す回路図である。

第3図は、本考案の別の実施例の油圧回路を概

- 12 -



略的に示す回路図である。

1 a、1 b … 吸気バルブ

2a、2b…バルブスプリング

3 ··· カムシャフト イ a 、 4 b ··· 低速用カム

5… 高速用カム 6… 第 1 ロッカアーム

7…第2ロッカアーム8…第3ロッカアーム

9 … ロッカシャフト 10a、10b…遊場部

11…ロストモーションスプリング

12、13…給油管 14、15…油路

16a、16b…噴射孔

17、18…分岐管 19、20…ノズル

21a、21b…油圧タペット

22~24…油路 25…オイルポンプ

26a~26b…通路

27a~27b…ジャーナル

28…リリーフ弁 29…油路

30…電磁弁 31…入口ポート

32…第1出口ポート33、34…油路

35…第2出口ポート36…油路

37…オリフィス 38…油路

- 13 -

39 … スプール 40 … 第1リーク通路

41…ソレノイド 42…第2リーク通路

43…連結装置 44…オリフィス

51a~51d、52a~52d…油圧タペット

53~55…油路 56…オイルポンプ

57…オリフィス 58…カムシャフト

59…カム

60…ジャーナル

6 1 …油路

62…リリーフ弁

63…油路

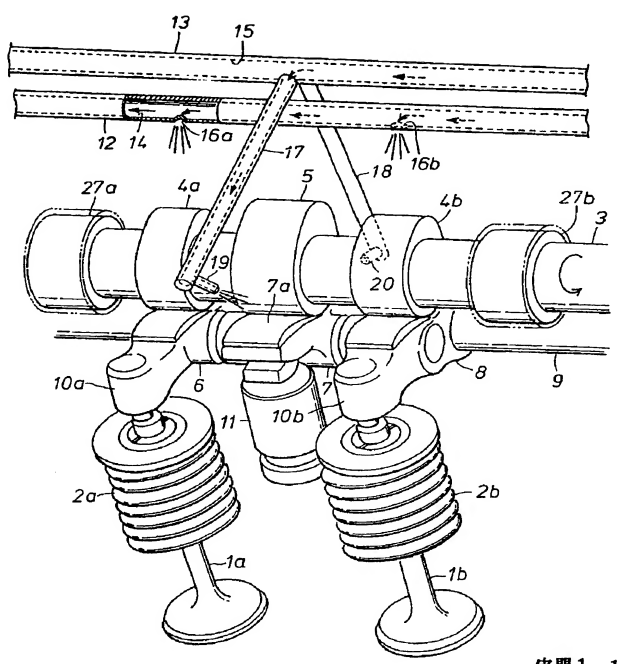
64…オリフィス

65…ノズル

66…通路

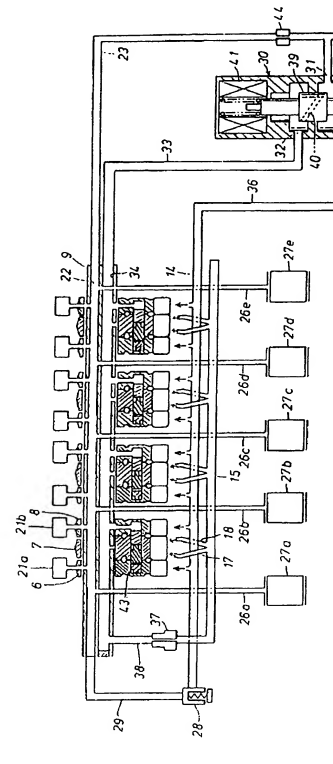
代 理 人

実用新案登録出願人 本田技研工業株式会社 弁理士 大 島 陽



実開1-1791

85 代理人 介理士 大 島

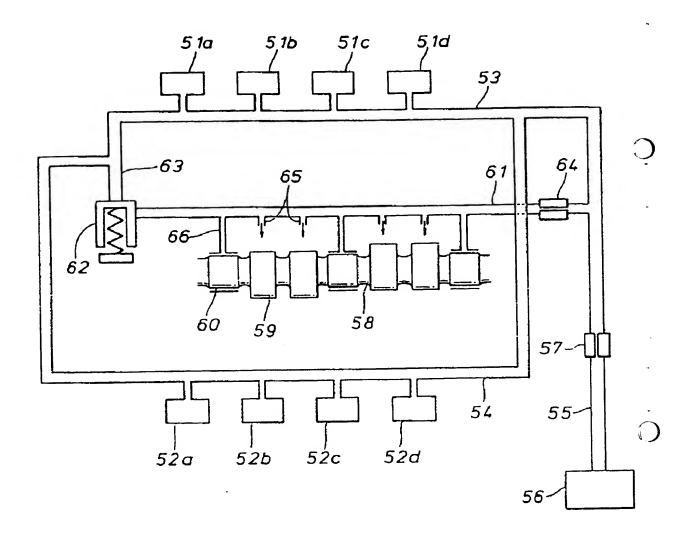


奥岡1-179107

86

郑 2 四

第 3 図



87 実開1-179107 代理人 弁理士 大 島 陽